154) PRODUCTION OF COVER FOR TRUCK BED

(11) 62-12478 (A)

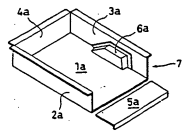
(43) 21.1.1987 (19) JP

(21) Appl. No. 60-149314 (22) 9.7.1985 (71) BANZAI K.K. (72) MITSUO KIMURA

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. B62D33-02

PURPOSE: To facilitate production of covers fro many types of beds by sorting truck beds per shape and size. forming raw plates for the bottom plate of the bed, side plates and a wheel cover plates, and cutting them off so as to fit the bed then fixing these plates.

CONSTITUTION: To produce a cover for a bed of a certain car type. a raw plate for the bottom plate, raw plates for right/left and front/rear side plates. and a raw plate for a wheel cover plate are formed from molds belonging to this car type, and these raw plates are cut off according to the shape and size of the bed. By fixing together the bottom plate 1a, right/left and front rear side plates 2a~5a and wheel cover plate 6a thus obtained, a cover 7 for bed is completed. Accordingly, covers for beds of all types of trucks can be easily produced by preparing molds for all sections of all types.



⑩ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭62-12478

⊕Int\_Cl\_+

證別記号

厅内整理番号

每公開 昭和62年(1987)1月21日

B 62 D 33/02

V - 6631 - 3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

多発明の名称

トラックの荷台用カバーの製作方法

②特 願 昭60-149314 ②出 額 昭60(1985)7月9日

砂発 明 者 木 村 光 生 東京都港区芝2丁目31番19号 株式会社バンザイ内

①出 願 人 株式会社 バンザイ 東京都港区芝2丁目31番19号

念代 理 人 弁理士 小山 輝晃 二

明細醬

1. 発明の名称

トラックの荷台用カバーの製作方法

2. 特許請求の範囲

後々の形状と寸法のトラックの育台を近い形状と寸法毎に分類し、それぞれの分類において 最大寸法の 荷台の 医 版と左右側版と前後側版と 連輪カバー版の 著版を形成し、これら 著版を 選 用するトラックの 荷台の形状と寸法に合うよう に 切断して 切断後の 各版を 至に 因 着する ことを 特徴とするトラックの 荷台 用カバーの 製作方 法。

- 3 . 発明の詳細な説明
- (1) 産業上の利用分野

本発明は重量物輸送用その他のトラックの荷台用カバーの製作方法に関する。

(2)従来の技術

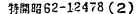
トラック の 荷台の 遺瘍を妨止したり、 或いは 錆の 発生を 防止するための 従来のカバーは 各車 槌師にその荷台の形状と寸法に合致する底状部と左右の頻板部等とがエンジニアリングプラスチックにより一体成形されたものである。

(3) 発明が解決しようとする問題点

トラックに決変されているトラックの荷台として形状及び寸法に非常に多種類のものが発売されている 現状において、前述の従来のカバーによれば、 各車種毎にその荷台の形状と寸法に合わせて一体成形しなければならず、 かくて多種類の金型が必要となってコストがかかり、 カバーこして高価となる欠点があった。

ぶ 発明はこの欠点を解消し、少ない種類の金型により 環価に荷台を製作可能にした荷台の製作方法を提供することを目的とする。

(4) 周囲点を解決するための手段



クの複台の形状と寸法に合うように切断して切 断技の各版を互に固着することをや敬とす

#### (5)作用

ある車種のトラックの荷台のカバーを製作す るときには、その車種の属する分類の各部の会 型により底板用素板、左右側板用素板等の条板 を成形し、これら素板を前記荷台の底板、左石 側板等の形状と寸法に合わせて切断し、切断後 の各板を互に固着してカバーが得られる。従っ て各分類毎の各部の金型を用意しておけばあら ゆる車種のトラックの荷台のカバーが製作で き、しかも用意する金型の数も限られるので姿 作コストの低級が図れる。

#### (6) 実 施 例

本発明の荷台の製作方法の1実施例を図面に 従って説明する。

先ず多種類のトラックの荷台の形状及び寸法 を調査し、形状及び寸法の近いものについて何 一分類に属するように幾つかの種類に分類す

板(4a)、後側板(5a)及び車輪カバー板 (6 a) (6 a) を得る。次にこれら板 (1 a)~(6a)を互に接着材により接着して第 3 図示の如く荷台カバー (7) が得られる。

又、他の分類に属する車種のトラックの荷台 のカバーを製作するときは、その分類の金型を 用いて底板用素板等を成形し、その後前述と同 様の手順により荷台のカバーを整作すればよ い。尚、ステンレススチール等の金屋板により カバーを製作するときは各側板等を溶接により 固着する。又前途した切断を各領板の素板の上 部突条側において行う場合もある。

#### (7) 発明の効果

このように本発明によると、種々の形状とす 佐のトラックの荷台を近い形状と寸法無に分類 し、それぞれの分類において最大寸法の荷台の 族版と左右側板と前後側板と車輪カバー板の金 型を用意し、これら金型によりこれら板の素板 を成形し、これら素板を適用するトラックの荷 台の形状と寸法に合致させて切断して切断後の (3a)…右侧板

る。そして各分類においてその分類に属する車 種のトラック中最大寸法の荷台の底板、左右側 板、前枝の餌板及び車輪のカバー板用の金型を 製作する。

次にある分類に属する車種のトラックの荷台 のカバーを製作するときは、その分類に属する 底板の金型、左側板の金型、右側板の金型、前 餌板の金型、後側板の金型及び車輪のカバー板 の金型を用いて第1図示の如く、炭素繊維強化 プラスチック (CFRP) 符のエンジニアリン グプラスチックにより底板用素板(1)、左側 板用素板(2)、右侧板用素板(3)、前侧板 用素板(4)、後側板用素板(5)及び車輪カ バー板用業板(6)(6)を成形する。

その技これら素板(1)~(6)のそれぞれ について前記トラックの荷台の底板、左右の側 板、前後の関板の形状と寸法に合致するように 第2 図示の如く切断してそれぞれの余分の部分 (1 b) ~ (5 c) を除去して、 底板 (1 a) . 左側板 (2 a) . 右側板 (3 a) . 前側

各板を互に固着するようにしてカバーを製作す るようにしたので、各分類毎のカバーの各部の 限られた数の金型を用意しておけばいかなる車 種のトラックの荷台に対してもカバーが製作で きて汎用性があり、しかも従来の如く多数の事 種のトラックの荷台伝に企型を用意する必要が なくて製作コストの低減が図れる等の効果を有 する.

#### 4 . 図面の簡単な説明

第1 図乃至第3 図は本発明のカバーの製作方 法の1 実施例を示し、第1 図は各素板の斜視 図、刃2図は各素板を切断した後の各板の斜視 図、ある図はこれら版を互に接着して得られた カバーの斜視図である。

- (1) … 选板用素板 (2) … 左侧板用素板
- (3) …右侧板用素板 (4) …前侧板用滚板
- (5) … 技類板用業板
- (6) (6) … 車輪カバー板用素板
- (la)…这板
- (2 a) … 左侧板
- (4 a) …前侧板

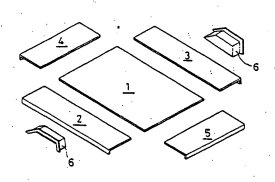


(5 a) … 後獨板

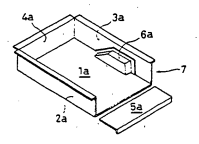
(6 a) (6 a) …車輪カバー板

特許出頭人 株式会社パンザイ 代理人 弁理士小山 輝 夏//A

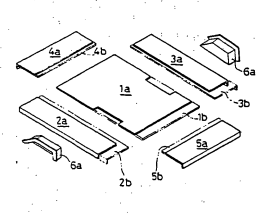
第 1 図



第 3 図



萬 2 回



### 特閒平2-127141(4)

例におけるトラックライナーの後端部の斜視図で <sub>本</sub>ス

(1)・・・トラックライナー

(2)・・・床部

(3)・・・前部

(4)・・・左右側部

(5)・・・防水壁

(6)・・・突起

(7)・・・保護カバー

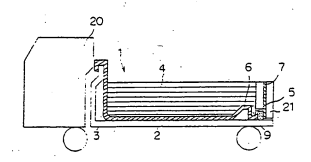
(8)・・・ヒンジ

(9)・・・溝

(i3)···排水孔

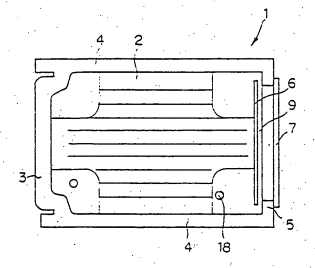
(21)・・・リアゲート

(23)・・・ヒンジ

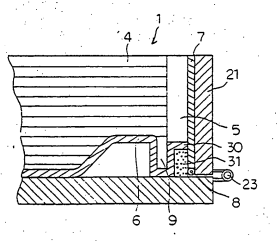


特許出願人 三ツ星ベルト株式会社

第2図

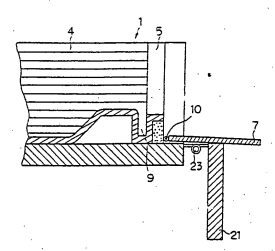


88 Z 159



# 特閒平2-127141 (5)

第4図



第5図

